



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

NDE-MV

14ª REUNIÃO DE 2021

Data: 08/10/2021 (sexta-feira)

Horário: 14:30h

Local: Via *Google Meet*



CONVOCAÇÃO

A presidente do **Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Medicina Veterinária CONVOCA** os membros, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **14ª Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Medicina Veterinária de 2021**, com data, local e horário determinados abaixo para cumprir a seguinte pauta:

1. Aprovação da ata da 13ª Reunião de 2021;
2. Revisão do arquivo que relaciona as disciplinas obrigatórias e optativas do curso com as competências definidas pelas DCN (2019), fruto do levantamento realizado junto aos docentes do curso em 2020.
3. Apreciação do documento orientador para elaboração dos PGCC pelos docentes do curso.
4. Outras ocorrências.

Data: 08/10/2021 (sexta-feira) Horário: 14:30h	Local: http://meet.google.com/whj-mmzp-eyw
Local: <i>Via Google Meet</i>	

Mossoró-RN, 06 de outubro de 2021.

Sthenia dos Santos Albano Amora

Presidente do NDE do Curso de Medicina Veterinária

RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

	CONVOCADO	ASSINATURA
1	CIBELE DOS SANTOS BORGES	
2	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ	
3	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA	
4	MARCELLE SANTANA DE ARAÚJO	
5	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	





UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

NDE - CMV

14ª Reunião de 2021

1. Aprovação da ata da 13ª Reunião de 2021;



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais
Curso de Graduação em Medicina Veterinária
Núcleo Docente Estruturante

**ATA DA DÉCIMA TERCEIRA REUNIÃO DE DOIS MIL E VINTE E UM DO NÚCLEO DOCENTE
ESTRUTURANTE DO CURSO MEDICINA VETERINÁRIA**

1 No vigésimo quarto dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e vinte um, às quatorze horas
2 e trinta minutos na plataforma virtual Google Meet, foi realizada a Décima Terceira Reunião de dois
3 mil e vinte e um do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Medicina Veterinária. Estiveram
4 presentes os seguintes membros: **Sthenia dos Santos Albano Amora** (Presidente do Núcleo), **Cibele**
5 **dos Santos Borges**, **Genilson Fernandes de Queiroz**, **Juliana Fortes Vilarinho Braga** e **Marcelle**
6 **Santana de Araújo**. Após a verificação do quórum, a presidente do NDE apresentou a seguinte pauta,
7 **Ponto 1: Aprovação da ata da 11ª e 12ª Reunião de 2021**. Atas aprovadas pelo Núcleo com os
8 devidos ajustes. **Ponto 2. Conclusão da análise e aprovação da atualização do tópico 4.x**
9 **Curricularização da extensão, para preenchimento do documento orientador da estrutura de**
10 **organização do PPC definida pelo Comitê de Graduação UFERSA;** Continuando a produção do
11 texto sobre a Curricularização da Extensão, ficou faltando discriminar que o aluno não poderá
12 contabilizar duas vezes uma mesma carga horária de extensão, como o discente irá comprovar UEX
13 em ações de extensão junto com a carga horária e como as disciplinas UEX devem preferencialmente
14 estar vinculadas a ações cadastradas na PROEC. Analisando o contexto atua, o professor Genilson
15 Fernandes de Queiroz sugeriu um adiamento da discussão sobre a identificação das atividades e ações
16 de extensão, pois ainda não foi aprovada a Resolução que regulamentará o tema e pela necessidade
17 de adaptação do SIGAA, sugerindo assim que seria prudente aguardar que as ações e as atividades
18 de extensão estejam consolidadas na Resolução e só então, o NDE estaria mais seguro para definir
19 como irá contabilizar suas atividades. Sugestão acatada pelos presentes. Para evitar a duplicidade de
20 aproveitamento da carga horária das ações de extensão, o NDE decidiu que o aluno deverá escolher
21 em qual das atividades deverá ser contabilizada suas horas, sendo vedado seu aproveitamento em
22 mais de um componente curricular. **Ponto 3. Apreciação e aprovação da atualização do tópico 4.6**
23 **Disciplinas Optativas e Eletivas, para preenchimento do documento orientador da estrutura de**
24 **organização do PPC definida pelo Comitê de Graduação UFERSA;** Abordando o tema disciplinas
25 optativas e eletivas, o NDE aprovou o texto que esclarece a importância das disciplinas optativas
26 como parte do processo de enriquecimento do ensino aprendizagem dos discentes, ampliando sua
27 formação acadêmica. O texto ainda previu a quantidade de horas destinadas as disciplinas optativas
28 e eletivas que o aluno poderá integralizar, a saber, cento e vinte horas (120). **Ponto 4. Outras**
29 **ocorrências.** Foi proposto pelo NDE a criação de um tópico relatando todos os ganhos, inovações
30 que a atualização do PPC trouxe para o novo currículo do curso. Encerrando a ordem do dia e, não
31 havendo mais nada a relatar, a presidente do NDE do Curso de Medicina Veterinária, **Sthenia dos**
32 **Santos Albano Amora**, agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião. E eu, **Maria**
33 **Verlangia Alves Peixoto**, lavrei a presente ata, que será assinada por todos após aprovada.

34

35 **Presidente do NDE do curso de Medicina Veterinária:**



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais
Curso de Graduação em Medicina Veterinária
Núcleo Docente Estruturante

**ATA DA DÉCIMA TERCEIRA REUNIÃO DE DOIS MIL E VINTE E UM DO NÚCLEO DOCENTE
ESTRUTURANTE DO CURSO MEDICINA VETERINÁRIA**

36 Sthenia dos Santos Albano Amora

37

38 **Membros Presentes:**

39 Cibele dos Santos Borges

40 Genilson Fernandes de Queiroz

41 Juliana Fortes Vilarinho Braga

42 Marcelle Santana de Araújo

43

44

45 **Secretário:**

46 Maria Verlangia Alves Peixoto



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

NDE - CMV

14ª Reunião de 2021

2. Revisão do arquivo que relaciona as disciplinas obrigatórias e optativas do curso com as competências definidas pelas DCN (2019), fruto do levantamento realizado junto aos docentes do curso em 2020.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES GERAIS E ESPECÍFICAS DA MEDICINA VETERINÁRIA
Respostas ao formulário submetido aos docentes do curso de Medicina Veterinária da Ufersa em 2020

**Competências e Habilidades Gerais
(DCNs 2019)**

Todos devemos fazer o exercício de identificar como as nossas disciplinas podem trabalhar essas competências e habilidades gerais, assim como os *temas transversais* (meio ambiente, bem-estar animal, legislação e ética). É interessante notar também quais disciplinas atendem a uma mesma competência e como podem ser buscadas as colaborações para o desenvolvimento de atividades visando promover a interdisciplinaridade.

I - Atenção à saúde: desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, tanto em nível individual quanto coletivo; pensar criticamente, de analisar os problemas da sociedade e de procurar soluções para os mesmos; realizar seus serviços dentro dos mais altos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética.

Anestesiologia
 Animais silvestres
 Avicultura
 Bioética e medicina legal
 Bovinocultura
 Citologia
 Clínica cirúrgica de grandes animais
 Clínica cirúrgica de pequenos animais
 Clínica médica de equídeos
 Clínica médica de pequenos animais
 Clínica médica de ruminantes
 Comportamento e bem estar animal
 Doenças infecciosas dos AD
 Epidemiologia
 Equideocultura
 Fisiologia animal I
 Fisiopatologia da reprodução
 Ginecologia e obstetrícia veterinária
 Higiene e Saúde pública
 Histologia e Embriologia
 Histologia veterinária
 Inspeção de POA
 Microbiologia veterinária
 Nutrição de monogástricos
 Nutrição de ruminantes
 Ornitopatologia
 Ovinocaprino cultura
 Patologia geral
 Patologia veterinária
 Semiologia veterinária
 Suinocultura
 Técnica cirúrgica
 Tecnologia de POA
 Terapêutica veterinária
 Toxicologia veterinária
 Zoologia

II - Tomada de decisões: tomar decisões visando o uso apropriado, eficácia e custo-efetividade, da força de trabalho, de medicamentos, de equipamentos, de procedimentos e de práticas; avaliar, sistematizar e decidir as condutas mais adequadas, baseadas em evidências científicas.

Administração rural
 Anestesiologia
 Animais silvestres
 Avicultura
 Bioética e medicina legal
 Biotecnologia da reprodução
 Citologia
 Clínica cirúrgica de grandes animais
 Clínica cirúrgica de pequenos animais
 Clínica médica de pequenos animais
 Comportamento e bem estar animal
 Comunicação e extensão rural

	<p>Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Equideocultura Farmacologia geral Fisiologia animal I Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Histologia veterinária Imunologia Inspeção de POA Melhoramento animal I Microbiologia geral Microbiologia veterinária Nutrição de monogástricos Ornitopatologia Ovinocaprino cultura Patologia clínica Sociologia rural Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>
<p>III - Comunicação: manter a confidencialidade das informações a eles confiadas, na interação com outros profissionais de saúde e o público em geral. A comunicação envolve comunicação verbal, não verbal e habilidades de escrita e leitura; o domínio de, pelo menos, uma língua estrangeira e de tecnologia de comunicação e informação.</p>	<p>Alimentos e alimentação dos animais domésticos Anatomia dos Animais Domésticos I Anestesiologia Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Equideocultura Fisiopatologia da reprodução Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Inspeção de POA Introdução à Medicina Veterinária Microbiologia veterinária Nutrição de monogástricos Ornitopatologia Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>
<p>IV - Liderança: estar aptos a assumir posições de</p>	<p>Administração rural</p>

<p>liderança, sempre tendo em vista o bem-estar da comunidade; ter compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz.</p>	<p>Anatomia dos Animais Domésticos I Anatomia dos Animais Domésticos II Anestesiologia Animais silvestres Aquicultura Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Ecologia Epidemiologia Equideocultura Fisiologia animal I Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Inspeção de POA Melhoramento animal I Microbiologia geral Microbiologia veterinária Ornitopatologia Ovinocaprinocultura Parasitologia Animal Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária Zootecnia geral</p>
<p>V - Administração e gerenciamento: tomar iniciativas, fazer o gerenciamento e administração tanto da força de trabalho, dos recursos físicos materiais e de informação; ser empreendedores, gestores, empregadores ou lideranças em equipes de saúde.</p>	<p>Administração rural Anestesiologia Animais silvestres Aquicultura Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Bovinocultura Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Ecologia Economia rural Epidemiologia Estatística Forragicultura I Higiene e Saúde pública Imunologia Inspeção de POA</p>

	<p>Microbiologia geral Microbiologia veterinária Ornitopatologia Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária Zootecnia geral</p>
<p>VI – Educação permanente: aprender, continuamente, tanto na sua formação, quanto na sua prática; aprender a aprender e ter responsabilidade e compromisso com a sua educação e com o treinamento/estágios.</p>	<p>Administração rural Alimentos e alimentação dos animais domésticos Anatomia dos Animais Domésticos I Anatomia dos Animais Domésticos II Anatomia topográfica aplicada Anestesiologia Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Bioquímica Biotecnologia da reprodução Bovinocultura Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Diagnóstico por imagem Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Equideocultura Filosofia da Ciência e Met. Científica Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I Genética Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Inspeção de POA Introdução à Medicina Veterinária Melhoramento animal I Microbiologia geral Microbiologia veterinária Nutrição de monogástricos Nutrição de ruminantes Ornitopatologia Ovinocaprino cultura Parasitologia Animal Patologia veterinária Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária Zoologia Zootecnia geral</p>

**Competências e Habilidades Específicas
(DCNs 2019)**

É importante que cada professor identifique como pode trabalhar o conteúdo da disciplina para promover o desenvolvimento das competências específicas, tomando como base que cada disciplina pode atender mais de uma competência a partir do conteúdo abordado.

É interessante notar também quais disciplinas atendem a uma mesma competência e como podem ser buscadas as colaborações para o desenvolvimento de atividades visando promover a interdisciplinaridade.

<p>I - respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional;</p>	<p>Administração rural Alimentos e alimentação dos animais domésticos Anatomia dos Animais Domésticos I Anatomia dos Animais Domésticos II Anestesiologia Animais silvestres Aqüicultura Avicultura Bioética e medicina legal Bovinocultura Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Ecologia Epidemiologia Equideocultura Fisiologia animal I Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Inspeção de POA Introdução à Medicina Veterinária Melhoramento animal I Microbiologia geral Microbiologia veterinária Nutrição de monogástricos Nutrição de ruminantes Ornitopatologia Ovinocaprinocultura Parasitologia Animal Patologia clínica Sociologia rural Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária Zoologia</p>
<p>II - avaliar grau de bem-estar animal a partir de indicadores comportamentais e fisiológicos e de protocolos específicos, bem com planejar e executar estratégias para a melhoria do bem estar animal visando a utilização de animais para os diferentes fins, com ênfase na bioética;</p>	<p>Anestesiologia Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais</p>

	<p>Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Epidemiologia Equideocultura Fisiologia animal I Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Histologia veterinária Inspeção de POA Microbiologia veterinária Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária Zoologia Zootecnia geral</p>
<p>III - desenvolver, orientar, executar e interpretar exames clínicos e laboratoriais, bem como, identificar e interpretar sinais clínicos e alterações morfofuncionais;</p>	<p>Anatomia topográfica aplicada Anestesiologia Bioética e medicina legal Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de equídeos Clínica médica de pequenos animais Clínica médica de ruminantes Comportamento e bem estar animal Doenças infecciosas dos AD Equideocultura Fisiologia animal I Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Ginecologia e obstetrícia veterinária Histologia e Embriologia Histologia veterinária Microbiologia veterinária Nutrição de monogástricos Ornitopatologia Parasitologia Animal Patologia clínica Patologia veterinária Semiologia veterinária Técnica cirúrgica Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>
<p>IV - identificar e classificar os fatores etiológicos, compreender e elucidar a patogenia, bem como, prevenir, controlar e erradicar as doenças de interesse na saúde animal, saúde pública e saúde ambiental;</p>	<p>Animais silvestres Avicultura Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de equídeos Clínica médica de pequenos animais Clínica médica de ruminantes</p>

	<p>Comportamento e bem estar animal Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Equideocultura Fisiologia animal I Fisiopatologia da reprodução Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Histologia veterinária Imunologia Inspeção de POA Microbiologia geral Microbiologia veterinária Ornitopatologia Ovinocaprincultura Parasitologia Animal Patologia geral Patologia veterinária Técnica cirúrgica Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>
<p>V - instituir diagnóstico, prognóstico, tratamento e medidas profiláticas, individuais e populacionais;</p>	<p>Anestesiologia Animais silvestres Avicultura Bovinocultura Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de equídeos Clínica médica de pequenos animais Clínica médica de ruminantes Comportamento e bem estar animal Diagnóstico por imagem Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Equideocultura Farmacologia geral Fisiologia animal I Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia veterinária Microbiologia geral Microbiologia veterinária Nutrição de ruminantes Ornitopatologia Ovinocaprincultura Parasitologia Animal Patologia clínica Patologia geral Técnica cirúrgica Toxicologia veterinária</p>
<p>VI - planejar, elaborar, executar, avaliar e gerenciar projetos e programas de proteção ao meio ambiente e dos animais selvagens, bem como de manejo e tratamento de resíduos ambientais, participando também de equipes multidisciplinares;</p>	<p>Anestesiologia Animais silvestres Aquicultura Avicultura Clínica médica de pequenos animais</p>

	<p>Comportamento e bem estar animal Epidemiologia Estatística Higiene e Saúde pública Inspeção de POA Suinocultura Técnica cirúrgica Toxicologia veterinária Zootecnia geral</p>
<p>VII - desenvolver, programar, orientar e aplicar técnicas eficientes e eficazes de criação, manejo, nutrição, alimentação, melhoramento genético, produção e reprodução animal;</p>	<p>Administração rural Animais silvestres Aquicultura Avicultura Bioquímica Biotecnologia da reprodução Citologia Comportamento e bem estar animal Equideocultura Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I Genética Ginecologia e obstetrícia veterinária Histologia e Embriologia Imunologia Melhoramento animal I Nutrição de monogástricos Nutrição de ruminantes Ovinocaprino cultura Suinocultura Zootecnia geral</p>
<p>VIII - planejar, orientar, executar, participar, gerenciar e avaliar programas de saúde animal, incluindo biossegurança, biosseguridade e certificação;</p>	<p>Anestesiologia Animais silvestres Avicultura Biotecnologia da reprodução Comportamento e bem estar animal Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Histologia e Embriologia Inspeção de POA Ornitopatologia Patologia veterinária Suinocultura Técnica cirúrgica Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>
<p>IX - planejar, orientar, executar, participar, gerenciar e avaliar a inspeção sanitária e tecnológica de produtos de origem animal;</p>	<p>Higiene e Saúde pública Inspeção de POA Ovinocaprino cultura Tecnologia de POA</p>
<p>X - planejar, orientar, gerenciar e avaliar unidades de criação de animais para experimentação (biotério);</p>	<p>Alimentos e alimentação dos animais domésticos Animais silvestres Avicultura Biotecnologia da reprodução Comportamento e bem estar animal Suinocultura</p>

<p>XI - planejar, organizar, avaliar e gerenciar unidades de produção de medicamentos, imunobiológicos, produtos biológicos e rações para animais;</p>	<p>Alimentos e alimentação dos animais domésticos Citologia Comportamento e bem estar animal Histologia e Embriologia</p>
<p>XII - elaborar, executar, gerenciar e participar de projetos na área de biotecnologia da reprodução;</p>	<p>Aquicultura Biotecnologia da reprodução Citologia Comportamento e bem estar animal Fisiopatologia da reprodução Ginecologia e obstetrícia veterinária Histologia e Embriologia Zootecnia geral</p>
<p>XIII - planejar, avaliar, participar e gerenciar unidades de serviços médico veterinários e agroindustriais;</p>	<p>Administração rural Anestesiologia Animais silvestres Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I Inspeção de POA Ovinocaprinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA</p>
<p>XIV - realizar perícias, assistência técnica e auditorias, bem como elaborar e interpretar laudos periciais e técnicos em todos os campos de conhecimento da Medicina Veterinária;</p>	<p>Animais silvestres Bioética e medicina legal Comportamento e bem estar animal Doenças infecciosas dos AD Fisiologia animal I Genética Histologia veterinária Ornitopatologia Tecnologia de POA Toxicologia veterinária</p>
<p>XV - planejar, elaborar, executar, gerenciar e participar de projetos e programas agropecuários e do agronegócio;</p>	<p>Administração rural Alimentos e alimentação dos animais domésticos Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Economia rural Epidemiologia Forragicultura I Inspeção de POA Nutrição de monogástricos Suinocultura Zootecnia geral</p>
<p>XVI - exercer a profissão de forma articulada ao contexto social, entendendo-a como uma forma de participação e contribuição social;</p>	<p>Administração rural Alimentos e alimentação dos animais domésticos Anatomia dos Animais Domésticos I Anestesiologia Animais silvestres</p>

	<p> Aquicultura Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Bovinocultura Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Ecologia Epidemiologia Equideocultura Fisiopatologia da reprodução Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Inspeção de POA Introdução à Medicina Veterinária Melhoramento animal I Microbiologia veterinária Nutrição de monogástricos Ornitopatologia Ovinocaprino cultura Parasitologia Animal Sociologia rural Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária Zootecnia geral </p>
<p>XVII - conhecer métodos de busca da informação, técnicas de investigação e elaboração de trabalhos técnicos, acadêmicos, científicos e de divulgação de resultados;</p>	<p> Administração rural Alimentos e alimentação dos animais domésticos Anestesiologia Anatomia dos Animais Domésticos I Anatomia dos Animais Domésticos II Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Ecologia Epidemiologia Equideocultura Filosofia da Ciência e Met. Científica Fisiologia animal I Fisiologia animal II Genética Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Nutrição de monogástricos </p>

	<p>Ornitopatologia Parasitologia Animal Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>
<p>XVIII - assimilar e aplicar as mudanças conceituais, legais e tecnológicas ocorridas nos contextos nacional e internacional, considerando aspectos da inovação;</p>	<p>Anestesiologia Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Bovinocultura Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Ecologia Epidemiologia Equideocultura Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Genética Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Inspeção de POA Nutrição de monogástricos Ornitopatologia Sociologia rural Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Zootecnia geral</p>
<p>XIX - avaliar e responder com senso crítico as informações que são oferecidas durante seu processo de formação e no exercício profissional;</p>	<p>Administração rural Alimentos e alimentação dos animais domésticos Anatomia dos Animais Domésticos I Anatomia dos Animais Domésticos II Anestesiologia Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Biotecnologia da reprodução Bovinocultura Citologia Clínica cirúrgica de grandes animais Clínica cirúrgica de pequenos animais Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Equideocultura Filosofia da Ciência e Met. Científica Fisiologia animal I Fisiologia animal II Fisiopatologia da reprodução Forragicultura I</p>

	<p>Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Introdução à Medicina Veterinária Nutrição de monogástricos Ornitopatologia Ovinocaprinocultura Patologia clínica Sociologia rural Suinocultura Técnica cirúrgica Tecnologia de POA Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária Zoologia Zootecnia geral</p>
<p>XX - participar no planejamento, execução, gerenciamento e avaliação de programas e ações para promoção e preservação da saúde única, no âmbito das estratégias de saúde da família e outros segmentos de atividades relacionadas ao médico veterinário junto à comunidade;</p>	<p>Anestesiologia Animais silvestres Bioética e medicina legal Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Higiene e Saúde pública Técnica cirúrgica</p>
<p>XXI - planejar, orientar, executar, participar, gerenciar e avaliar programas de análises de riscos envolvendo possíveis agravos à saúde animal, à saúde pública e à saúde ambiental; e</p>	<p>Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Comunicação e extensão rural Doenças infecciosas dos AD Ecologia Epidemiologia Equideocultura Higiene e Saúde pública Histologia e Embriologia Microbiologia geral Nutrição de monogástricos Ornitopatologia Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>
<p>XXII - prevenir, identificar, controlar e erradicar doenças emergentes e reemergentes com vistas à atuação no serviço veterinário oficial e privado.</p>	<p>Animais silvestres Avicultura Bioética e medicina legal Citologia Clínica médica de pequenos animais Comportamento e bem estar animal Doenças infecciosas dos AD Epidemiologia Fisiopatologia da reprodução Ginecologia e obstetrícia veterinária Higiene e Saúde pública Microbiologia geral Microbiologia veterinária Ornitopatologia Terapêutica veterinária Toxicologia veterinária</p>



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

NDE - CMV

14ª Reunião de 2021

3. Apreciação do documento orientador para elaboração dos PGCC pelos docentes do curso.

MATERIAL COMPLEMENTAR E MODELO PARA CONSTRUÇÃO DO PGCC

1. Introdução:

O presente material tem por objetivo auxiliá-los na construção dos novos PGCC. Lembrando que é preciso um PGCC para cada disciplina obrigatória e optativa que estiver sob responsabilidade de cada docente ou de mais de um docente. As listas das disciplinas obrigatórias e optativas estão disponíveis nos links abaixo:

📄 Matriz final aprovada 2021.pdf

📄 Opts e pré-requisitos.pdf

Para que possamos nos organizar melhor, disponibilizamos neste documento alguns arquivos auxiliares e também alguns recortes em vídeos do curso que promovemos junto com a Professora Andrea Taborda sobre PGCC baseados em competência, como sugestão de material de acompanhamento.

Pensando nisso, antes de avançarmos para a construção do PGCC propriamente dito, sugerimos acessar o material a seguir para recordarmos de algumas informações que são importantes para essa construção.

- Definindo currículo e matriz curricular - [vídeo 1](#) (6')
- Desenho curricular (competências principais) - [vídeo 2](#) (12')
- Formação por competências - [vídeo 3](#) (45')
- Definição dos objetivos de aprendizagem com a Taxonomia de Bloom:
 - 📄 Objs aprendizagem - Taxonomia de Bloom (VINCI, 2019).pdf
 - 📄 Cópia de conceitotaxonomiadebloom-180220005920.pdf

2. Temas/Conteúdos e Avaliação dos objetivos de aprendizagem:

- Introdução - [vídeo 4](#) (1')

Com base nos objetivos de aprendizagem propostos em cada PGCC, como avaliar se as competências foram atingidas? Pensando nisso, um exercício pessoal que podemos fazer se baseia em uma ferramenta denominada *Blueprint* e para entender melhor o uso dessa atividade disponibilizamos o vídeo a seguir: [vídeo 5 - Blueprint](#) (26'). Com base no exercício proposto no vídeo, convidamos vocês a incluir o arquivo do blueprint das suas disciplinas na pasta compartilhada abaixo, pois acreditamos que o arquivo ajudará na construção das disciplinas que têm temas em comum, contribuindo para uma melhor construção das competências e evitando as sobreposições.

[Pasta compartilhada \(Blueprint e disciplinas\)](#)

- Exemplo: 📄 Blue print - TPOA.docx

3. Competências e habilidades (DCN, 2019)

As competências gerais e específicas a serem desenvolvidas pelos discentes dos cursos de Medicina Veterinária estão definidas nas [DCN \(2019\)](#). Tais competências precisam estar definidas nos PGCC norteando todo o processo de ensino e de aprendizagem. Pensando nisso, em 2020, nós docentes do curso participamos de um levantamento realizado pelo NDE para relacionar nossas atuais disciplinas com essas competências. Por conseguinte, o NDE atualizou o mesmo levantamento, agora com base na matriz curricular atualizada que aprovamos para o novo PPC.

O documento final, disponível no link abaixo pode ajudá-los a identificar e até mesmo revisar as competências definidas para as suas disciplinas, bem como auxiliá-los também a identificar outras disciplinas que trabalham as mesmas competências e com isso estimular a construção conjunta.

[w \[Respostas docentes\] Competências e Habilidades.docx](#)

Para exemplificar a construção do PGCC a partir da matriz por competência, disponibilizamos dois exemplos práticos dessa construção que foram feitos durante a realização do curso - [vídeo 6](#) (18')

4. Elaboração do PGCC

Uma vez estabelecidos os requisitos mínimos para a construção do PGCC, é hora de iniciar a sua elaboração. Para tanto, elaboramos um documento-modelo para ser utilizado nessa construção e orientamos que o layout do arquivo seja preservado e todos os itens preenchidos para que tenhamos todas as informações necessárias para apreciação e aprovação dos mesmos. E destacamos que a construção do modelo baseia-se nos itens dispostos no Art. 9º das [DCN \(2019\)](#) e no cadastro do PGCC no Sigaa.

[Modelo de PGCC](#)

Material extra

- vídeo sobre [avaliação de currículo \(7'\)](#)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

NDE - CMV

14ª Reunião de 2021

4. Outras ocorrências.